Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Географический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Б3.Б.01(Д) (Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)

Направление подготовки 44.03.05. Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) География, Безопасность

жизнедеятельности

Программа подготовки

Академическая

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Рабочая программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным Приказом Минобрнауки №91 от 9 февраля 2016 г. и приказа №301 Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Программу составил(и):

Миненкова В.В., зав. кафедрой экономической, социальной и политической географии ФГБОУ ВО «КубГУ», к.г.н., доцент

Нагалевский Ю.Я., зав. кафедрой физической географии ФГБОУ ВО «КубГУ», к.г.н., профессор

Программа государственной итоговой аттестации утверждена на заседании кафедры экономической, социальной и политической географии протокол № 16 от «8» июня 2017 г.

Заведующий кафедрой (Миненкова В.В.)

Программа государственной итоговой аттестации утверждена на заседании кафедры физической географии протокол N 8 от «5» июня 2017 г.

Заведующий кафедрой (Нагалевский Ю.Я.)

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии географического факультета, протокол № 10 от «23» июня 2017 г.

Председатель УМК факультета (Погорелов А.В.)

Рецензенты:

- 1. Елецкий Борис Дмитриевич, кандидат географических наук, доктор биологических наук, профессор кафедры физ. географии, заместитель главного инженера по экологии ООО «Нефтяная компания «Приазовнефть».
- 2. Криворотов Сергей Борисович, профессор, доктор биологических наук, кафедры биологии и экологии растений КубГУ

Содержание

1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)	3
1.1 Цель государственной итоговой аттестации:	3
1.2. Задачи государственной итоговой аттестации:	3
3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении ГИА, соотнесенн планируемыми результатами освоения образовательной программы	
4. Объем государственной итоговой аттестации	7
5. Фонд оценочных средств для защиты выпускной квалификационной работы	9
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающ при подготовке выпускной квалификационной работы	
7. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы	24
7.1. Порядок выполнения выпускных квалификационных работ	24
7.2. Порядок и сроки представления выпускной квалификационной работы научируководителю и в ГЭК	
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для подгот к защите выпускной квалификационной работы	
9. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке к ГИА, вклиперечень программного обеспечения и информационных справочных систем	
10. Порядок проведения ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья	30
11. Материально-техническая база, необходимая для проведения ГИА	31

1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

1.1 Цель государственной итоговой аттестации:

– определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

1.2. Задачи государственной итоговой аттестации:

- проверка знаний и умений студентов по циклу профессиональных дисциплин с точки зрения их использования для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития и будущей профессиональной деятельности;
 - оценка степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы;
- установление уровня подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач.

2. Место ГИА в структуре образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной итоговой аттестацией обучающихся.

Государственная итоговая аттестация относится к базовой части Блока 3 в структуре основной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образоввание» (профиль «География и БЖД») и завершается присвоением квалификации.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении ГИА, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности компетенций — теоретические знания и практические навыки выпускника в соответствии с компетентностной моделью.

В частности, проверяется обладание выпускниками компетенциями в области следующих предусмотренных образовательным стандартом видов профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;
- проектная и производственная;
- контрольно-ревизионная; -

организационно-управленческая; -

педагогическая.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

- проведение комплексных географических исследований отраслевых, региональных, национальных и глобальных проблем под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников;
- участие в оценке воздействий на окружающую среду, выявлении и диагностике проблем охраны природы и систем взаимодействия общества и природы, решении эколого-географических задач, связанных с устойчивым развитием под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников;
- анализ частных и общих проблем рационального использования природных условий и ресурсов, в управлении природопользованием под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников;
- анализ закономерностей формирования пространственных структур хозяйства и населения, анализ и прогноз развития территориальных социально-экономических систем разного уровня, территориальной организации общества, размещения производительных сил под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников;
- оценка туристско-рекреационного потенциала территорий под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников; *проектная и производственная деятельность*:
- разработка практических рекомендаций по сохранению природной среды, проектирование типовых природоохранных мероприятий;
 - решение инженерно-географических задач;

- эколого-экономическая оптимизация хозяйственной деятельности в городах и регионах, разработка мер по снижению экологических рисков;
- территориальное проектирование, градостроительное и ландшафтное планирование;
- мониторинг социально-экономических, в том числе демографических, миграционных и этнокультурных процессов, региональная социально-экономическая диагностика стран, регионов, городов;
- разработка практических рекомендаций по региональному социальноэкономическому развитию, проектирование социально-экономической и хозяйственной деятельности в регионах разного иерархического уровня, системах расселения и городах;
- проектирование туристско-рекреационных систем, разработка туристских и экскурсионных маршрутов, региональных и ведомственных программ развития туризма; *контрольно-ревизионная деятельность*:
- подготовка документации для комплексной географической экспертизы различных видов проектов;
- участие в контрольно-ревизионной деятельности, социально-экономическом и экологическом аудите под руководством специалистов;
- участие в разработке и внедрении стандартов качества жизни населения под руководством специалистов; *организационно-управленческая деятельность*: участие в организационной и управленческой работе, в т.ч. административных органов управления;
 - педагогическая деятельность:
 - в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

По итогам ГИА проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

общекультурные компетенции (ОК):

- OK-1 способность использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения
- OK-2 способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции
- OK-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве
- ОК-4 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
- OK-5 способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия
 - ОК-6 способностью к самоорганизации и самообразованию
- ОК-7 способностью использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности
- OK-8 готовностью поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность

- OK-9 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций общепрофессиональные компетенции (ОПК):
- ОПК-1 готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности
- ОПК-2 способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся
- ОПК-3 готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебновоспитательного процесса
- ОПК-4 готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативноправовыми документами сферы образования
 - ОПК-5 владением основами профессиональной этики и речевой культуры
 - ОПК-6 готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья
 - обучающихся профессиональные компетенции (ПК): научно-
 - исследовательская деятельность:
- ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов
- ПК-2 способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики
- ПК-3 способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности
- ПК-4 способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых предметов
- ПК-5 способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся
 - ПК-6 готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса
- ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности
 - ПК-8 способностью проектировать образовательные программы
- ПК-9 способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся
- ПК-10 способностью проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития
- ПК-11 готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования
- ПК-12 способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся
- ПК-13 способностью выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп
- ПК-14 способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы

4. Объем государственной итоговой аттестации.

Общая трудоёмкость ГИА составляет 216 часов (6 зач.ед.). Проводится в 10 семестре (5 курс).

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Выпускная квалификационная работа

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено выполнение ВКР, что позволяет оценить не только овладение выпускником высшего учебного заведения теоретическими знаниями, но и умение применить эти знания на практике. Итоговой государственной аттестацией в соответствии с учебным планом является защита ВКР.

ВКР является самостоятельным квалификационным научным исследованием одного из актуальных вопросов (проблем) теории и практики в области профессиональной деятельности выпускников, является заключительным этапом проведения государственных аттестационных испытаний и имеет своей целью систематизацию, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений. Защита ВКР проводится с целью выявления готовности выпускников к осуществлению основного вида деятельности и соответствия уровня и качества подготовки выпускников федеральному государственному общеобразовательному стандарту по направлению подготовки 05.03.02 География.

ВКР должна иметь актуальность и практическую значимость и может выполняться по предложениям образовательных учреждений, организаций, предприятий.

Целью защиты ВКР является оценка качества комплексной системы теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных студентом в процессе формирования у него общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих решать поставленные задачи на профессиональном уровне. Задачами ВКР являются:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических умений, полученных студентом в процессе освоения дисциплин ОП ВО, предусмотренных ФГОС ВО;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладение методикой исследования и проведения эксперимента при решении конкретных практических, научных, технических, экономических и производственных задач;
 - выявление уровня развития у выпускника профессиональных компетенций;
 - определение уровня подготовки выпускника к профессиональной деятельности;
- приобретение опыта систематизации полученных результатов исследования, формулировки новых выводов и положений как результатов выполненной работы и их публичной защиты.

ВКР выполняется на основе глубокого изучения научной, учебной литературы по соответствующей тематике и статистической информации.

При выполнении ВКР обучающийся должен продемонстрировать:

- способности и умения, опираясь на полученные знания;
- сформированные общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции;

- умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности;
- навыки самостоятельного научного и прикладного исследования в конкретной области;
 - умение работать с научной литературой и другими источниками информации;
 - владение методами сбора эмпирического материала и его анализа;
- владение современными методами математико-статистической обработки информации и компьютерными технологиями;
 - владение профессиональной терминологией и языком научного исследования;
- умение профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Выполнение выпускником ВКР предполагает:

- обоснование актуальности и практической значимости выбранной темы;
- изучение нормативной документации, справочной и научной литературы по изучаемой проблеме;
- сбор необходимого эмпирического (статистического) или экспериментального материала для ее выполнения;
- анализ собранных данных, с использованием соответствующих методов статистической обработки и анализа информации;
 - оформление ВКР в соответствии с нормативными требованиями.

Вид выпускной квалификационной работы

ВКР по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образоввание» (профиль «География и БЖД») выполняется в виде бакалаврской работы.

Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию.

Структура ВКР включает следующие разделы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников; -

приложения (при необходимости).

Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов, заключение, список использованных источников, приложения ВКР с указанием номеров страниц, с которых они начинаются. Введение концентрирует основную информацию о ВКР (цель, задачи, актуальность, научную новизну, практическую значимость, объект и предмет исследования, теоретическую базу, методы исследования). Основная часть ВКР содержит, как правило, несколько разделов, которые делятся на подразделы. Эта часть носит основной содержательный характер, в ней отражается процесс решения и результаты поставленных задач, приводится научно-аналитический анализ объекта и предмета исследования, описывается ход и результаты экспериментальной и (или) практической

работы. Содержание разделов основной части должно точно соответствовать теме ВКР и полностью ее раскрывать. Заключение работы содержит оценку полученных результатов, их соответствия поставленным задачам, уровне достижения цели, выводы о подтверждения (не подтверждения) выдвинутых гипотез, обосновываются возможности практического применения полученных результатов.

Список использованных источников содержи перечень только тех публикаций (материалов), которые были использованы в ВКР. Приложения к ВКР содержат материалы вспомогательного характера (используемые методики, расчеты, графические материалы и т.п.)

Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Темы ВКР определяются кафедрами физической географии и экономической, социальной и политической географии в соответствии профилем ООП, с учетом заявок предприятий и организаций, а также на основе тематики планов научноисследовательских работ кафедры. Тематика ВКР ежегодно обновляется с учетом развития науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Тематика утверждается на заседании кафедры и учебно-методическим советом факультета ежегодно.

Студенту предоставляется право выбора темы ВКР вплоть до предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее написания.

Примерная тематика ВКР приведена в Приложении 1.

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы. Общие требования

Текст ВКР готовится с помощью текстового редактора, печатается на одной странице каждого листа бумаги формата A4 (компьютерный шрифт Times New Roman - 14, интервал 1,5 для основного текста, Times New Roman - 12, интервал 1,0 - для сносок), представляется в переплете в напечатанном виде и на электронном носителе.

Абзац. Между строками 1,5 интервала. Абзац начинается с отступа. Текст выравнивается по ширине.

Поля. Левое – не менее 2,5 см, правое -1.0 см, верхнее -2.0 см, нижнее -2.0 см.

Все страницы ВКР имеют сквозную нумерацию. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация не ставится, на следующей странице ставится цифра «2». Порядковый номер печатается на середине верхнего поля страницы, без какихлибо дополнительных знаков (тире, точки).

ВКР должна иметь твердый переплет.

Подробные требования к выполнению и оформлению ВКР содержатся в методических указаниях «Выполнение курсовых, выпускных квалификационных (дипломных) работ, магистерских и кандидатских диссертаций (авт. Миненкова В.В., Филобок А.А., Сидорова Д.В., 2016 г.)

В соответствии с Порядком обеспечения самостоятельности выполнения ВКР на основе системы «Антиплагиат» обучающийся допускается к защите ВКР при наличии в ней не менее 70% оригинального текста.

5. Фонд оценочных средств для защиты выпускной квалификационной работы

Оценка результатов освоения ООП осуществляется государственной экзаменационной комиссией на основе принципов объективности и независимости оценки результатов обучения с использованием данных о результатах промежуточной аттестации студентов, результатов выполнения и защиты ВКР.

Принцип построения результатов освоения $OO\Pi$ — модульный, базирующийся на выделении крупных разделов компетенций — модулей, имеющих внутреннюю взаимосвязь и направленных на достижение основной цели ΓVA .

Содержание ВКР выпускника и ее соотнесение с совокупным ожидаемым результатом образования в модульном компетентностном формате по ОП ВО представлена в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень планируемых результатов ГИА и их соотнесение с совокупным ожидаемым результатом образования в модульном компетентностном формате

Модуль	В результате изучения учебных дисциплин цикла обучающиеся должны		
компетенций	знать	уметь	владеть

-	основные	разделы	И	направления	н философии
ме	тоды и при	емы фило	соф	ского анализ	а проблем;
_	лексически	ій миним	ум	в объеме 40	000 учебных
ле	ксических о	единиц об	бще	го и термин	ологического

 основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития России, место и роль России в истории человечества и в современном мире;

характера (для иностранного языка);

- основные понятия, термины и определения исторической науки, дискуссионные проблемы отечественной истории, ключевые события исторического прошлого Кубани, их хронологию, важнейшие достижения, характеризующие историческое развитие Кубани и Черноморья и отражающие ее социокультурное своеобразие, имена выдающихся деятелей Кубани и Краснодарского края, их вклад в развитие страны;
- основы экономической деятельности предприятий,ведения хозяйства в условиях рыночной экономики;
- учет и анализ хозяйственной деятельности предприятий;
- налогообложение и лицензирование;
 эффективность инвестиций в отрасли;
 инновационную деятельность предприятий и оценку
 ее экономической эффективности;
- юридические основы деятельности предприятий;
- сущность и содержание профилирующих отраслей права;
- основополагающие нормативные правовые акты;
- основные этапы развития теории и практики управления, основы менеджмента и теории принятия управленческих решений; функции управления и этапы принятия управленческих решений и критерии

- анализировать и оценивать социальную информацию;
- планировать и осуществлять свою деятельности с учетом результатов этого анализа
- устанавливать причинно-следственные связи между историческими явлениями и выявлять связь прошлого и настоящего,
- выявлять существенные черты исторических процессов, явлений, соотносить их с отдельными событиями,
- выявлять этнокультурное многообразие региона и толерантно его воспринимать,
- использовать ключевые понятия, методы исторической науки при анализе процессов, явлений, событий прошлого и современных социально значимых проблем,
- находить в историческом прошлом ориентиры для своего интеллектуального,

культурного, нравственного самосовершенствования,

- использовать ключевые понятия, методы исторической науки при анализе процессов, явлений, событий прошлого и современных социально значимых проблем, находить историческую информацию в печатных и электронных источниках, перерабатывать и воспроизводить ее в устной и письменной речи; использовать в практической деятельности правовые знания;
- принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом;
- анализировать и составлять основные правовые акты и осуществлять правовую оценку информации;

- иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников;
- навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения;
- навыками публичной речи,
 аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений;
- навыками критического восприятия информации;
- способностью бережно и уважительно относиться к историческому наследию и культурным традициям, осознавать ценность российской культуры и её места во всемирной культуре;
- навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований;
- общенаучной и специальной терминологией и методологическими приемами;
- юридической терминологией в области конституционного, гражданского, семейного, трудового, административного, уголовного права и

информационного права;

- навыками применения законодательства при решении практических задач
- методами обеспечения безопасности окружающей среды при разведке и разработке различных категорий ресурсов;
- приемами первой помощи, методами

Общекультурные

ОК-1 ОК-2

ОК-3

ОК-4

OK-5 OK-6

ОК-7 ОК-9

	- провести	учет і	и анализ	хозяйственной	

	1		
	оценок их эффективности; основные принципы и функции управления организацией системы менеджмента на геологоразведочном предприятии; сущность управления организаций и связь качества управления с эффективностью производства; — возможные мероприятия по защите производственного персонала предприятий и населения в чрезвычайных ситуациях	деятельности предприятия, выполнить оценку качества управления и эффективностью производства; – работать с различными методиками оценки прогнозных ресурсов; – разрабатывать и реализовывать меры защиты человека и среды обитания от негативного воздействия; – применять приобретенные знания в практической деятельности.	защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
OK-8	-значение физической культуры как средства физического воспитания; -методы физической культуры, направленные на укрепление здоровья; -способы всестороннего и гармоничного развития физических и двигательных качеств и повышения уровня физической подготовленности в процессе физкультурно - спортивной деятельности для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья; - способы самостоятельного совершенствования индивидуальных способностей, формирования основ здорового образа жизни и потребности в физической активности на основе регулярных занятий физическими упражнениями.	 использовать средства и методы физической культуры для самостоятельного повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья»; достигать должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности»; реализовывать программу оздоровления с применением соответствующих средств и методов физической культуры в режиме учебного дня; повышать уровень функциональных и двигательных способностей, сформировать основные двигательные умения и навыки, приобрести личный опыт, обеспечивающий возможность самостоятельного, творческого использования средств физической культуры для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья. 	-средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья; -средствами профессионально — прикладной физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; -методикой использования научнопрактических и специальных знаний, необходимых для достижения должного уровня физической подготовленности, физического воспитания и самовоспитания, умением их адаптивного, творческого использования для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья.

Общепрофессиональные	-ценностные основы профессиональной	-использовать знания ценностных основ	- способами осознания социальной
ОПК-1	деятельности в социально-образовательной среде,	профессиональной деятельности в социально-	значимости своей будущей профессии и
ОПК-2	классификацию мотивов выбора профессии и	образовательной среде для повышения	актуализации ведущих мотивов
ОПК-3	осуществления педагогической деятельности;	мотивации к осуществлению педагогической	профессиональной педагогической
ОПК-4	- психологическую сущность и структуру	деятельности, а также повышения социальной	деятельности.
ОПК-5	процесса обучения и воспитания;	значимости своей будущей профессии;	- приемами обеспечения
ОПК-6	психологические особенности каждого	- выделять особые образовательные	эффективного взаимодействия с разными
	возрастного периода; специфику	потребности детей;	группами обучающихся
	образовательных потребностей обучающихся	- организовывать развивающие мероприятия с	- навыками эффективной
	разных категорий	учетом образовательных потребностей	организации процессов обучения,
	- характеристику процессов обучения,		воспитания и
	воспитания и		

развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся -теории и технологии сопровождения субъектов образовательного процесса;

- факторы, формирующие здоровье и составляющие здорового образа жизни, профилактику различных инфекционных болезней;
- критерии здоровья и группы здоровья детей и подростков;
- факторы, влияющие на уровень здоровья учащихся в современной школе;
- вредные привычки и их влияние на здоровье человека.
- основные понятия образовательного права; основные законодательные и нормативные акты в различных сферах жизнедеятельности в области образования; нормативно правовые и организационные основы деятельности образовательных организаций.
- -основные теоретические понятия дисциплины, профессиональный этикет, правила ведения профессиональной дискуссии, адекватно оценивать свои коммуникативные удачи или неудачи;

обучающихся

- осуществлять обучение, воспитание и развитие обучающихся с учетом их социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, а также особых образовательных потребностей;
- -разрабатывать индивидуальные образовательные маршруты, программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся
- формировать навыки здорового образа жизни и безопасной образовательной среды;
- организовать учебно-воспитательный процесс в соответствии со здоровьесберегающими технологиями;
- использовать полученные знания в образовательной практике;
- оценивать качество реализуемых образовательных программ на основе действующих нормативноправовых актов; решать задачи управления учебным процессом на уровне образовательного учреждения и его подразделений.
- ориентироваться в ситуации общения, участвовать в общественно- профессиональных дискуссиях;

развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей

обучающихся

- -приемами наблюдения (отслеживания) особенностей психологического развития детей на различных этапах обучения; технологиями психолого-педагогического сопровождения УВП
- методами первичной диагностики и профилактики инфекционных заболеваний; основными приемами оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях и травмах.
- -навыками сотрудничества и диалогического общения с детьми,

родителями и педагогами;

- -навыками поддержания дисциплины в образовательной организации на основе уважения человеческого достоинства обучающихся;
- -навыками охраны жизни и здоровья детей, находящихся в

образовательной организации.

- различными способами вербальной и невербальной коммуникации, различными средствами коммуникации в профессионально- педагогической деятельности.

Профессиональные ПК-1	- структуру, содержание и особенности современных педагогических технологий;	- проектировать учебные и образовательные программы, учебные и внеучебные занятия на	- современными информационными,
ПК-2	использует возможности для реализации	основе использования современных	развивающими, интерактивными
ПК-3	технологий с учетом особенностей	педагогических технологий.	технологиями работы в
ПК-4	образовательного процесса. Применяет специфику	-анализировать и выбирать способы достижения	образовательном процессе.
ПК-5	отбора технологий с учетом задач воспитания и	целей и задач воспитания и духовно-	- современными методиками и
ПК-6	развития личности учащихся.	нравственного развития обучающихся в	технологиями в учебно- воспитательном
	- теорию и практику диагностирования достижений	учебной и внеучебной деятельности;	процессе
	обучающихся и воспитанников; умеет применять		начальным опытом успешного решения

ПК-7	качественные и количественные методы
ПК-8	диагностирования достижений обучающихся и
ПК-9	воспитанников; проводить анализ и использовать
ПК-10	данные диагностики при составлении программ
ПК-11	образовательного процесса, внеурочной
ПК-12	деятельности;
ПК-13	- основные направления и ценностные основы
ПК-14	духовно-нравственного развития и воспитания
	обучающихся в учебной и внеучебной деятельности;
	- структуру, содержание и особенности современных
	педагогических технологий, возможности и
	ограничения для их реализации с учетом
	особенностей образовательного процесса, специфику
	отбора технологий с учетом задач
	воспитания и развития личности учащихся
	- теоретические основы педагогического
	сопровождения процессов социализации и
	профессионального самоопределения
	обучающихся
	- основы педагогически целесообразных
	взаимоотношений с учащимися в процессе
	физкультурно-спортивной и оздоровительной
	деятельности;
	- теоретические основы процесса коммуникации и
	организации общения между людьми;

- ции и
- психологические основы педагогического общения и сотрудничества, приемы развития

творческих способностей личности;

- основы педагогически целесообразных взаимоотношений с учащимися в процессе учебной и внеучебной деятельности
- требования, предъявляемые к научному исследованию (непротиворечивости; соответствия необходимости доказательства, фактам; дискуссионности; проверяемости (наличие

-проектировать учебные и образовательные программы, учебные и внеучебные занятия на основе использования современных педагогических технологий;

- -оказывать помощь обучающимся в овладении знаниями, умениями, навыками в процессе обучения, способствовать формированию у них коммуникативных, организаторских навыков, ценностного отношения к выбранной профессии организовывать сотрудничество обучающихся и воспитанников при организации и проведении физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятий;
- использовать методы оптимизации общения в коллективе, методы предупреждения и разрешения конфликтных ситуаций
- организовывать эффективное общение и обучающихся, сотрудничество ИΧ самостоятельную работу;
- анализировать реальное положение дел в учебной группе;
- организовывать сотрудничество обучающихся и воспитанников при организации и проведении физкультурно-спортивных оздоровительных мероприятий;
- определять И логически правильно обосновывать объект, предмет, цель, задачи, гипотеза, методы ВКР, показано владение исследования; обосновывать предметом актуальность проблемы и темы ВКР, развернуто теоретическую и практическую показывать значимость; приводить в соответствие цели исследования содержательной части и теме исследования, показать полное соответствие работы проблеме содержания И задачам исследования (разработки).

- задач воспитания духовнонравственного развития обучающихся в разных видах деятельности.
- информационными, современными развивающими, интерактивными технологиями работы с учетом особенностей образовательного процесса;
- способами обеспечения педагогических vсловий для личностного И профессионального развития И самоопределения каждого обучающегося способами осуществления психологопедагогической поддержки сопровождения,
- создания ситуации успеха в процессе физкультурно-спортивной и оздоровительной деятельности.
- приемами построения эффективных взаимоотношений в ученическом (и/или педагогическом) коллективе;
- способами организации совместной деятельности обучающихся; приемами активизации творческой инициативы обучающихся;
- способами осуществления психологопедагогической поддержки сопровождения, создания ситуации успеха
- учебной процессе И внеучебной деятельности.
- предметом исследования, методологией (выволы исследования полностью адекватны как заявленной теме, так и содержанию экспериментальной работы) методами организации учебноисследовательской деятельности обучающихся;

T		
возможности практической проверки	- мотивировать обучающихся к ведению	
гипотезы исследования); возможной простоты	учебноисследовательской деятельности;	исследования
формулировки способы организации учебно-	- совместно с обучающимися определять и	- приемами выбора актуальных тем для
исследовательской деятельности обучающхся;	логически правильно обосновывать объект,	проведения исследования
		обучающимися;

- способы мотивации обучающихся к ведению
учебно-исследовательской деятельности;

проведения - методику И алгоритм исследования, основанные на самостоятельности при выполнении учебноисследовательской деятельности; требования, предъявляемые к исследованию обучающихся (непротиворечивости; фактам; необходимости соответствия доказательства, дискуссионности; проверяемости (наличие возможности практической проверки гипотезы исследования); возможной простоты формулировки.

предмет, цель, задачи, гипотеза, методы , показано владение предметом исследования; обосновывать актуальность проблемы и темы;

- развернуто показывать теоретическую и практическую значимость учебного исследования для обучающихся; исследования (разработки).

приемами использования результатов учебного исследования в практической физкультурно- спортивной деятельности.

Описание показателей и критериев оценивания результатов защиты ВКР, а также шкал оценивания:

Показатели оценки выпускной квалификационной работы

Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) оценивают степень соответствия представленной ВКР и ее защиты требованиям ФГОС ВО, включая общие требования по оцениванию сформированности компетенций, опираясь на следующие критерии:

- актуальность темы исследования;
- постановка целей и задач исследования;
- практическая значимость выполненного исследования;
- уровень анализа литературных данных и других источников информации по тематике работы, степень их новизны и достоверности;
- выбор и обоснование методов исследований, оценка их надежности и корректности;
 - обоснованность и аргументированность сделанных выводов;
 - оформление работы и язык изложения;
 - содержание заслушанного доклада;
 - качество презентации ВКР;
- полнота и аргументированность ответов студента на замечания рецензента и вопросы, заданные при обсуждении ВКР;
- наличие публикаций, дипломов победителя конкурсов, рекомендаций к практическому использованию или опубликованию и т.д.

Оценка ВКР дается ГЭК на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии (или заменяющий его заместитель председателя комиссии) обладает правом решающего голоса. В процессе обсуждения оценки учитываются мнения научного руководителя и рецензента о работе выпускника.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственной итоговой аттестации.

Таблица 2 – Показатели оценки выпускной квалификационной работы

Оценка (шкала	Описание показателей
оценивания)	Описание показателей

	- всесторонние и глубокие знания программного материала по теме BKP;			
	- глубокое раскрытие темы ВКР;			
	- изложение материала в определенной логической			
	последовательности, литературным языком, с			
	использованием современных научных терминов;			
	- освоение актуальной и достоверной основной, дополнительной			
Продвинутый уровень	литературы по теме ВКР;			
(оценка «отлично»)	- умение самостоятельно анализировать факты, события, явления,			
()	процессы в их взаимосвязи и развитии;			
	- сформированность необходимых практических навыков работы с			
	изученным материалом;			
	- качественное оформление работы;			
	- содержательность доклада и презентации;			
	- полные, четкие, логически последовательные, правильные ответы на			
	поставленные в ходе обсуждения ВКР вопросы, способность делать			
	обоснованные выводы.			
Оценка (шкала	Описание показателей			
оценивания)				
	- глубокое раскрытие темы;			
	- качественное оформление работы;			
	- содержательность доклада и презентации;- систематический характер знаний и умений;			
	 систематический характер знаний и умений, достаточно полные и твёрдые знания программного материала по 			
	теме ВКР, правильное понимание сущности и взаимосвязи			
Повышенный уровень	рассматриваемых явлений (процессов);			
(оценка «хорошо»)	- последовательные, правильные, конкретные, без существенных			
(оценка «жороше»)	неточностей ответы на поставленные вопросы; уверенность при ответе			
	на дополнительные вопросы; - знание основной литературы по теме;			
	- умение достаточно полно анализировать факты, события, явления и			
	процессы, применять теоретические знания при решении практических			
	процессы, применять теоретические знания при решении практических задач;			
	процессы, применять теоретические знания при решении практических			

	- знание основного материала по теме ВКР в объеме, необходимом для последующей практической деятельности;
	- неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий
	характер;
Базовый (пороговый)	- неточности и нарушения логической последовательности в изложении материала во время защиты и в ответах на дополнительные вопросы, но в основном демонстрация необходимых знаний и умений для их устранения при корректировке со стороны членов ГЭК;
уровень (оценка «удовлетворительно)	- правильные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы, несущественные ошибки;
	- затруднения при ответах на вопросы;
	– отсутствие наглядного представления работы;
	 умение применять теоретические знания к решению основных практических задач, ограниченные навыки в обосновании выдвигаемых предложений и принимаемых решений; – недостаточное использование научной терминологии; – несоблюдение норм литературной речи.
	- существенные пробелы в знании основного материала по теме ВКР;
	- слабое и неполное раскрытие темы;
	- непонимание основного содержания теоретического материала;
11	- неспособность ответить на уточняющие вопросы;
Недостаточный уровень (оценка	- отсутствие умения научного обоснования проблем;
(оценка «неудовлетворительно»)	- неточности в использовании научной терминологии
(margaesterbopiiresibilo//)	- выводы и предложения, носящие общий характер;
	- принципиальные ошибки, которые не позволяют приступить к
	практической деятельности без дополнительной подготовки;
	- отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при подготовке выпускной квалификационной работы.

- 1. Миненкова В.В. Выполнение курсовых, выпускных квалификационных (дипломных) работ, магистерских и кандидатских диссертаций: методические рекомендации. 2-е изд., испр. и доп. / В.В. Миненкова, А.А. Филобок, Д.В. Сидорова. Краснодар: Просвещение-Юг, 2016. 87 с.
- 2. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры КубГУ. URL: www.kubsu.ru.
- 3. Положение подготовке и защите выпускных квалификационных работ КубГУ. URL: www.kubsu.ru.
- 4. Структура и оформление бакалаврской, дипломной, курсовой работ и магистерской диссертации: учеб.-метод. указания/сост. М.Б. Астапов. О.Л. Бондаренко. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2016. 49 с.

7. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

7.1. Порядок выполнения выпускных квалификационных работ.

Выпускная квалификационная работа — это работа, в которой на основании авторских разработок или авторского обобщения научно-практической информации решены задачи, имеющие важное значение для той области деятельности, которой посвящена тема работы.

Темы ВКР определяются кафедрой физической географии в соответствии профилем ООП, с учетом заявок предприятий и организаций, а также на основе тематики планов научно-исследовательских работ кафедры. Тематика ВКР ежегодно обновляется с учетом развития науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Тематика утверждается на заседании кафедры и учебно-методическим советом факультета ежегодно.

Студенту предоставляется право выбора темы ВКР вплоть до предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее написания. При выборе темы работы автор исходит из ее актуальности и личных научных и практических интересов. При необходимости помощь в выборе темы могут оказать научный руководитель и преподаватели кафедры.

Темы выпускных работ закрепляются за студентами приказом ректора на основе их личных заявлений. Заявление на выполнение ВКР, после согласования с научным руководителем (который визирует заявление студента), подается на имя заведующего кафедры. Все заявления регистрируются в журнале регистрации ВКР с указанием ФИО выпускника, научного руководителя, темы, даты подачи заявления. Заявление является основанием для назначения научного руководителя работы из числа преподавателей кафедры, имеющих ученые степени или звания.

Тема, а также научный руководитель работы закрепляются на заседании кафедры. Утвержденные темы и руководители выпускников утверждаются приказом ректора университета по представлению декана факультета не позднее 15 декабря текущего учебного года. После издания приказа изменение темы и руководителя не разрешается. В исключительных случаях не позднее, чем за один календарный месяц до защиты кафедрой может быть внесено изменение, в том числе уточнение, в тему ВКР, которое оформляется соответствующим приказом.

Научный руководитель назначается, как правило, из числа доцентов и профессоров. При необходимости могут назначаться консультанты из числа специалистов по изучаемой проблеме. Научный руководитель контролирует все этапы подготовки и написания работы вплоть до ее защиты.

Работа над ВКР начинается с обязательного уточнения ее структуры и согласования рабочего плана по ее написанию с научным руководителем.

Рабочий план подготовки ВКР составляется после отбора и предварительного изучения обучающимся источников информации и согласовывается с научным руководителем. Рабочий план может иметь произвольную форму, позволяющую включать в него новые аспекты, появляющиеся в процессе разработки темы.

После уточнения структуры с научным руководителем студент работает над ВКР самостоятельно в соответствии с согласованным рабочим планом.

Согласно Положению о подготовке и защите выпускных квалификационных работ ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в обязанности научного руководителя входит:

- помощь студенту в выборе (формулировке темы) ВКР и разработке плана ее выполнения, а также в определении технологии проведения исследования;
 - консультирование по подбору литературы и фактического материала;
 - контроль за выполнением ВКР в соответствии с индивидуальным планом;
- оценка качества выполнения ВКР в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями (отзыв научного руководителя).

В процессе работы над ВКР студент обращается за консультациями к научному руководителю по мере необходимости. Консультации по общим вопросам, связанным с подготовкой и представлением ВКР к защите, оказывают научный руководитель и заведующий кафедрой в соответствии с графиком консультаций.

Не позднее, чем за месяц до определенного срока защиты на заседании кафедры проводится предзащита ВКР, целью которой является определение степени готовности ВКР к защите и соответствия ее заявленной теме. Она включает доклад выпускника о проделанной работе и устный отзыв научного руководителя. К моменту проведения предзащиты ВКР всех обучающихся должны быть выполнены как минимум на 70%.

Тексты ВКР, за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, проходят проверку на объем заимствования с использованием системы «Антилпагиат» и размещаются организацией в электронно-библиотечной системе университета.

По завершению работы над ВКР научный руководитель дает письменный отзыв, в котором характеризует выполненную работу студента над выбранной темой и полученной работы, ее актуальности, уровне теоретической подготовки и профессиональной компетентности выпускника. Получение отрицательного отзыва не является препятствием для допуска к защите.

ВКР выпускника рекомендуется пройти рецензирование (не является обязательным для бакалавров). Рецензент(ы) должны быть из числа наиболее компетентных в проблеме исследования специалистов. В качестве рецензентов могут выступать квалифицированные преподаватели других кафедр университета, а также специалисты сторонних организаций, представители работодателей. В качестве рецензентов не могут привлекаться преподаватели кафедры, на которой выполнена данная ВКР (кафедры экономической, социальной и политической географии).

Рецензия дается в письменном виде и должна носить критический характер. В рецензии оцениваются все разделы работы, ее актуальность, степень самостоятельности исследования, владения студентов методами сбора материала и его научного анализа, практическая значимость выполненной работы, аргументированность выводов логика, язык и стиль изложения материала. В рецензии должны содержаться замечания и оценка работы.

Работа над ВКР ведется по определенному графику. Порядок защиты ВКР устанавливается кафедрой экономической, социальной и политической географии. График (сроки) выполнения и написания ВКР определяется ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.02 «География». Предварительно прочитанная, одобренная и подписанная научным руководителем ВКР предъявляется на кафедру не менее чем за 10 дней до защиты.

7.2. Порядок и сроки представления выпускной квалификационной работы научному руководителю и в ГЭК.

После завершения подготовки обучающимся ВКР научный руководитель представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР.

Подготовленная и полностью оформленная работа вместе с отзывом научного руководителя, рецензией (при наличии) и справками о практическом использовании результатов (при наличии) представляется на кафедру для прохождения нормоконтроля и последующей процедуры предварительной защиты.

На кафедре назначается нормоконтролер (нормоконтролеры), функцией которого является ознакомление выпускников с правилами оформления ВКР и контроль за соответствием оформления предъявляемым требованиям.

Для проведения рецензирования ВКР указанная работа направляется одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками университета, в которой выполнена ВКР. Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы и представляет в организацию письменную рецензию на указанную работу.

Кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

ВКР, отзыв и рецензия (рецензии) передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты.

Порядок защиты выпускной квалификационной работы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе высшего образования по направлению 05.03.02 География.

Защита ВКР осуществляется на заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), утверждаемой в установленном порядке, с участием научного руководителя, рецензента (при наличии) и консультанта. Время, отводимое на защиту ВКР, определяется утвержденными нормами времени.

После завершения защиты всех ВКР, предусмотренных по графику на текущий день, объявляется перерыв для обсуждения членами комиссии итогов защиты и выставления окончательной оценки студентам. Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Председатель ГЭК сообщает выпускникам окончательные итоги защиты ВКР.

Наиболее интересные в теоретическом и практическом отношении ВКР могут быть рекомендованы к опубликованию в печати, а также представлены к участию в конкурсе научных работ.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для подготовки к защите выпускной квалификационной работы

а) основная литература:

1. Физическая география материков и океанов: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "География", "Экология и природопользование": в 2 т. Т. 2: Физическая география океанов / В. Л. Лебедев, Г. А. Сафьянов / под ред. С. А. Добролюбова. - Москва: Академия, 2014. - 426 с

- 2. История и методология науки: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Б.И. Липский [и др.]; под ред. Б.И. Липского. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 441 с. // URL: www.biblio-online.ru.
- 3. Калуцков В.Н. География России: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В.Н. Калуцков. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 347 с. // URL: www.biblio-online.ru.
- 4. Миненкова В.В. Выполнение курсовых, выпускных квалификационных (дипломных) работ, магистерских и кандидатских диссертаций: методические рекомендации. 2-е изд., испр. и доп. / В.В. Миненкова, А.А. Филобок, Д.В. Сидорова. Краснодар: Просвещение-Юг, 2016. 87 с.
 - 5. Нагалевский Ю.Я. Региональное физико-географическое районирование:
- учебное пособие / Ю. Я. Нагалевский, Э. Ю. Нагалевский; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2012. (в библиотеке КубГУ 44 экз.)
- 6. Перцик Е.Н. История географии: учебник для академического бакалавриата / Е.Н. Перцик. М.: Издательство Юрайт, 2017. 49 с. // URL: https://biblio-online.ru. 7. Перцик Е.Н. История, теория и методология географии: учебник для бакалавриата и магистратуры / Е.Н. Перцик. 2-е изд., стер. М.: Издательство Юрайт, 2017. 373 с. // URL: www.biblio-online.ru.
- 8. Структура и оформление бакалаврской, дипломной, курсовой работ и магистерской диссертации: учеб.-метод. указания/сост. М.Б. Астапов. О.Л. Бондаренко. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2016. 49 с.
- 9. Сухоруков В.Д. Методика обучения географии: учебник и практикум для академического бакалавриата / В.Д. Сухоруков, В.Г. Суслов. М.: Издательство Юрайт, 2017. 359 с. // URL: www.biblio-online.ru.
- 10. Физическая география мира и России: учебное пособие / В.А. Шальнев, В.В. Конева, М.В. Нефедова, Е.А. Ляшенко; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: СКФУ, 2014. 140 с. // URL: http://biblioclub.ru.
- 11. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 313 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-53405849-9. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A53169BF-7E2A-46ED-AAA5074540CC4D9E.
- 12. Безопасность жизнедеятельности : учебник для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 430 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03744-9. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-425387DB-4CEDCEEC1AFA.
- 13. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 362 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03239-0. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/56A6DEB8-0913-412C-A4C2-346502C16A28.

- 14. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 245 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-06536-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/989FA0C9-0D65-476B-887D9F1D04B64CBB.
- 15. Таможняя, Е. А. Методика обучения географии : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. А. Таможняя, М. С. Смирнова, И. В. Душина ; под общ. ред. Е. А. Таможней. М. : Издательство Юрайт, 2018. 321 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03884-2. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/A3ED53AE-6B35-4A12-9D19-A0560456662D.

б) дополнительная литература:

1. Физическая география материков и океанов: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "География", "Экология и природопользование" : в 2 т. Т. 1 : Физическая география материков : в 2 кн. Кн. 2 : Северная Америка. Южная Америка. Африка. Австралия и Океания. Антарктида / [Т. И. Кондратьева и др.] / под ред. Э. П.

Романовой. - Москва: Академия, 2014. - 400 с

2. Краснодарский край в цифрах. Статистический сборник. Краснодар, 2004-2015

ГΓ.

- 3. Костычев П.А. Почвоведение / П.А. Костычев; под ред. В.Р. Вильямса. М.: Издательство Юрайт, 2017. 210 с. // URL: https://biblio-online.ru.
- 4. Методика обучения географии в общеобразовательных учреждениях: учебное пособие для студентов вузов / под ред. И.В. Душиной; [И.В. Душина и др.]. М.: Дрофа, 2007. 510 с. (в библиотеке КубГУ 10 экз.)

Для успешного прохождения ГИА инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электроннобиблиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

в) периодические издания. 1.

Журнал «Вопросы экономики»

- 2. Журнал «Вестник ЛГУ.Серия: Геология. География»
- 3. Журнал «Вестник ЛГУ.Серия: Общественные науки»
- 4. Журнал «Вестник МГУ. Серия: География»
- 5. Журнал «Вестник МГУ.Серия: Общественные науки»
- 6. Журнал «Вестник СПбГУ.Серия: География. Геология»
- 7. Журнал «География в школе»
- 8. Журнал «География и природные ресурсы»
- 9. Журнал «Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона.Серия: Естественные науки»
 - 10. Журнал «Известия РАН (до 1993 г. Известия АН СССР).Серия:

Географическая»

11. Журнал «Известия Русского географического общества»

- 12. Журнал «Метеорология и гидрология»
- 13. Журнал «Мировая экономика и международные отношения»
- 14. Журнал «Наука Кубани»
- 15. Журнал «Общество и экономика»
- 16. Журнал «Природа. Общество. Человек»
- 17. Журнал «Региональная экономика: теория и практика»
- 18. Журнал «Регионология»
- 19. Журнал «Регион: экономика и социология»
- 20. Российский экономический журнал (РЭЖ)
- 21. Журнал «Ученые записки Казанского государственного университета:

серия: Естественные науки»

- 22. Журнал «Философия хозяйства»
- 23. Журнал «Финансы и бизнес»
- 24. Всероссийский экономический журнал «ЭКО»
- 25. Журнал «Экологический вестник Северного Кавказа»
- 26. Журнал «Экология»
- 27. Журнал «Экономика и жизнь»
- 28. Журнал «Экономист»
- 29. Журнал «Экономические и социальные проблемы России»
- 30. Журнал «Южно-Российский вестник геологии, географии и глобальной энергии»
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке к ГИА, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
- а) в процессе организации подготовки к ГИА применяются современные **информационные технологии:**
- 1) мультимедийные технологии, для чего проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых расчетов и т.д. 26

б) перечень лицензионного программного обеспечения: -

Microsoft Office:

- Access:
- Excel;

в) перечень информационных справочных систем:

- Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/

- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)
- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE»
- Электронная библиотечная система «Лань»
- Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»
- Электронная библиотечная система «Юрайт», др.

10. Порядок проведения ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи: продолжительность выступления обучающегося при защите ВКР — не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения ГИА.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
	Лекционные аудитории (218, 219)	оснащены новейшими техническими средствами обучения: компьютером, стереосистемой, интерактивной трибуной, мультимедийным проектором и соответствующим программным обеспечением (ПО) (Windows Media Player, Microsoft Office 2010), с выходом в Интернет, оснащены учебными досками, комплектом учебной мебели.
	Лекционные аудитории (200, 201, 207, 208, 205, 211)	мультимедийные аудитории с выходом в Интернет; видеопроектором, экраном; преподавательской трибуной, ноутбуком, оснащены учебными досками, комплектом учебной мебели.

		оснащены ноут ом с выходом в Интернет (3 шт.) программой
		экранного увеличения и обеспеченный доступом в
		информаці электронную
		персонал -образовательную среду университета,
		компьютером (1 шт.), МФУ (3 шт.),
		макетами методескими картами, наглялными пособиями, плакатами
		слайдов (1
		, г. (глобусами), учебниками, учебными и
		1. Ге (глобусами), учебниками, учебными и учебнопособиями, проектором для
		_ демонстрации ильным экраном для проектора
		_ доменетрации принам окранем для проектора _ (1 шт.).
		_ :ированные демонстрационные стенды:
		_ эграфические карты:
		_ Агропромышленный комплекс России
		_ Лесная промышленность России
		 Отраслевая структура хозяйства
		 Сельское хозяйство мира
		 Топливная промышленность России
		Транспорт мира
	Кабинеты для групповых	 Химическая промышленность мира
		Химическая промышленность России
	(индивидуальных)	Чёрная и цветная металлургия мира
	консультаций,	Чёрная и цветная металлургия России
	самостоятельной работу	Электроэнергетика России
3.	обучающихся (209, 212)	Энергетика мира
		2. Атласы:
		 Атлас мира. Обзорно-географический. – М.: Дизайн.
		Информация. Картография: Астрель, 2006. – 168 с.
		 Атлас России. Информационный справочник. – М.: Дизайн.
		Информация. Картография: АСТ: Астрель, 2009. – 232 с.
		3. Таблицы
		4. Фотографии
		5. Картосхемы
		6. Наглядные пособия:
		 - Атлас мира. Обзорно-географический. М.: Дизайн.
		Информация. Картография: Астрель, 2006. 168 с.
		- Атлас России. Информационный справочник. М.: Дизайн.
		Информация. Картография: АСТ: Астрель, 2009. 232 с.
		- Атлас топографических карт, Mб 1:200000
		Краснодарский край, Республика Адыгея. М., 2000.
		Атлас Краснодарский край. Республика Адыгея. М., 1996.